

Ducha de perfil bajo de una pieza

con fondo azul de poliuretano de alta densidad



1143S

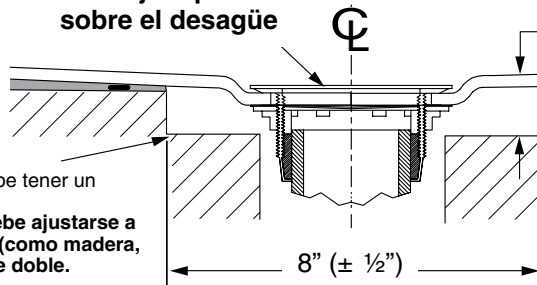
PRECAUCIÓN: SI NO SE INSTALA CORRECTAMENTE, EL PLATO DE LA DUCHA PUEDE NO FUNCIONAR CONFORME A SU DISEÑO Y LA GARANTÍA NO LO CUBRIRÁ. El perfil extremadamente bajo de este plato de ducha puede eliminar la necesidad de empotrar. Sin embargo, para lograr un contacto completo y permanente con el piso, DEBE instalarse según estas instrucciones.

Sección transversal del plato de bajo perfil (instalada)

La caja de drenaje y el perfil mostrados son para el desagüe proporcionado por Bestbath. Verifique que la profundidad de la caja de drenaje sea adecuada si usa un conjunto del desagüe diferente.

La salida de la caja de drenaje debe tener un diámetro de 8" u 8" x 8" ($\pm 1/2"$). Si la abertura es más grande, debe ajustarse a 8" x 8" con material estructural (como madera, cemento, etc.) para evitar que se doble.

Conexión del desagüe.
Cuando guarde la ducha, NO la deje reposando sobre el desagüe



Bloque de nivelación
Bloque elevador
Desenrosque y retire antes de montar en seco y comprobar el nivel

Figura 1

- 1 Revise el área de la cavidad de la ducha para saber el nivel y las dimensiones correctas. Asegúrese de que el orificio de drenaje en el suelo está a la distancia correcta de los pernos y que el suelo está dentro de 1/8" de nivel, especialmente alrededor de la caja de drenaje. No debe haber puntos altos y los puntos bajos no deben superar 1/8".

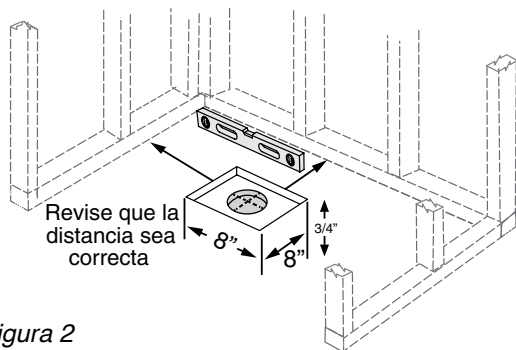


Figura 2

! La caja de drenaje debe tener 8"x8"x3/4" de profundidad. El tubo de drenaje debe estar centrado en la caja de salida.

- 2 **AJUSTE- DUCHA EN SECO :** Asegúrese de retirar los bloques de elevación que se muestran en la Figura 1 antes de continuar. Asegúrese de que el orificio de drenaje esté centrado en la caja de salida de 8"x8"x3/4" y que esté en la ubicación correcta. Coloque la ducha en la cavidad y use un nivel para asegurarse de que la unidad esté nivelada y colocada correctamente. Si la unidad está desnivelada, vuelva a comprobar el contrapiso para asegurarse de que cumple las especificaciones requeridas.

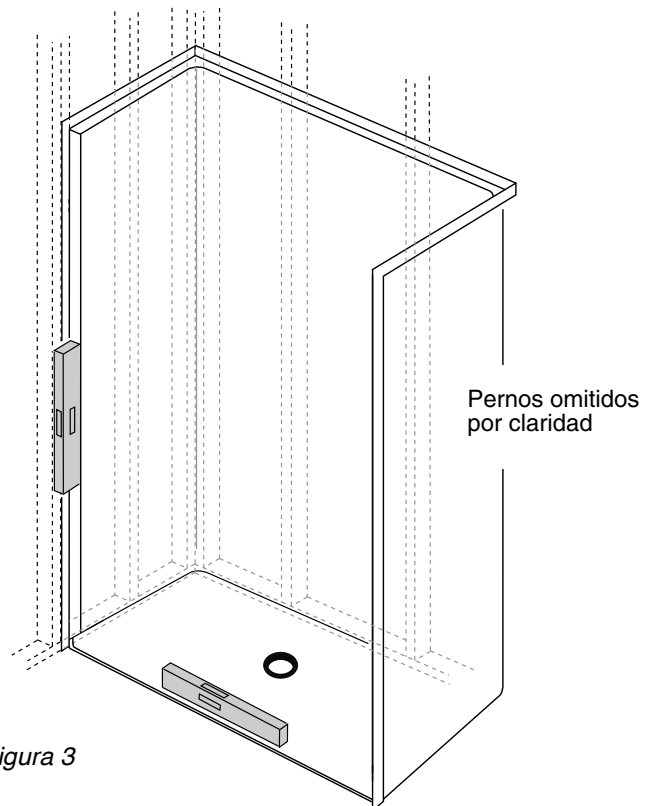


Figura 3

Ducha de perfil bajo de una pieza

- 3** Coloque un nivel como se muestra en la Figura 4 y verifique que haya pendiente hacia el desagüe.

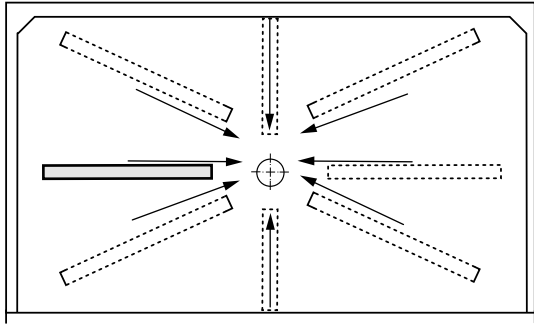


Figura 4

- 4** Una vez que la unidad esté nivelada y se haya verificado la pendiente, trace una línea en el suelo a lo largo de la entrada de la ducha. Luego, incline la unidad hacia adelante, como se muestra. Haga que un plomero instale el accesorio de desagüe en el fondo de la ducha y prepare el tubo de desagüe para recibir el desagüe. (Vea los pasos 1-4 en la página 3) **NO DEJE QUE LA DUCHA SE APOYE EN EL DESAGÜE.** Esto hará que el fondo de la ducha se deforme.

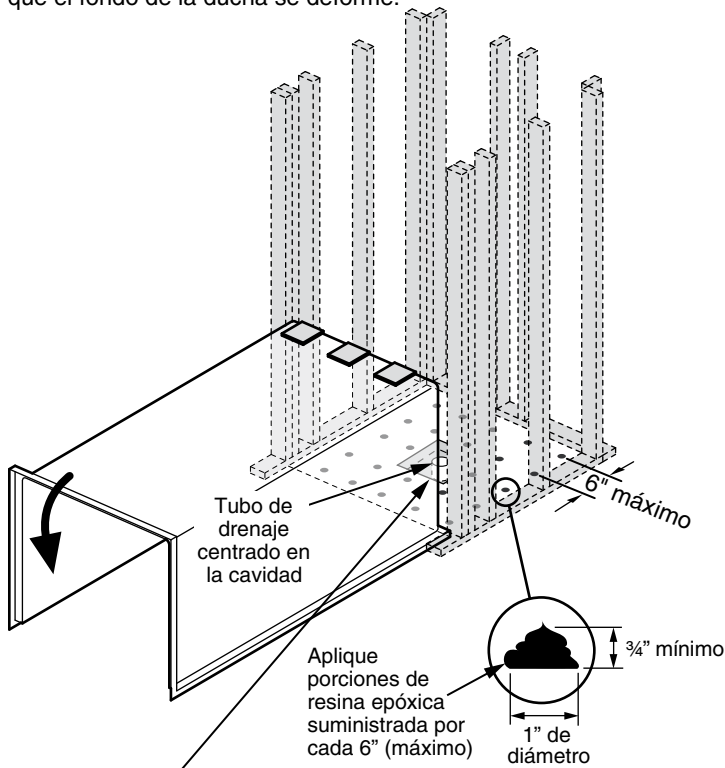


Figura 5

! El corte de drenaje debe tener un diámetro de 8" o 8" x 8".

- 5** Barra el contrapiso y elimine todos los residuos de la cavidad y de la parte inferior de la unidad para que la resina epóxica suministrada se adhiera correctamente. El piso puede estar húmedo pero no debe haber agua estancada. La Figura 6 muestra el patrón de epoxi necesario para la instalación.

Patrón para la aplicación de la resina epóxica

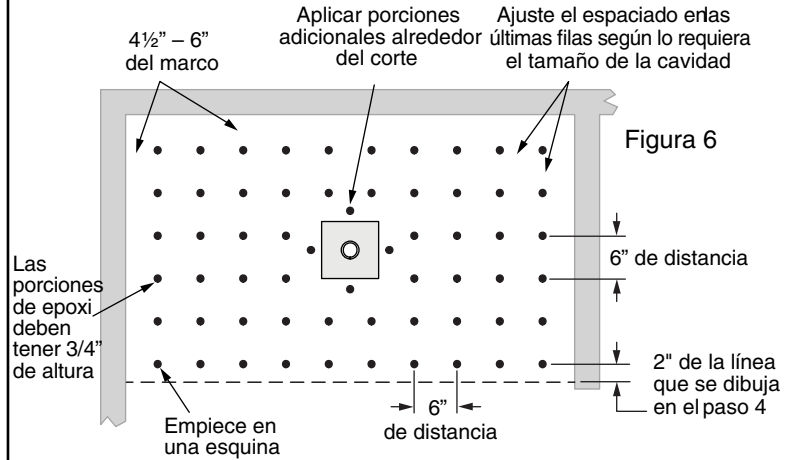


Figura 6

- 6 INCLINE LA DUCHA HACIA ARRIBA.** Asegúrese de que esté alineada con la línea dibujada en el paso 4. **Evite pisar el interior de la ducha hasta que la resina epóxica se haya secado.**

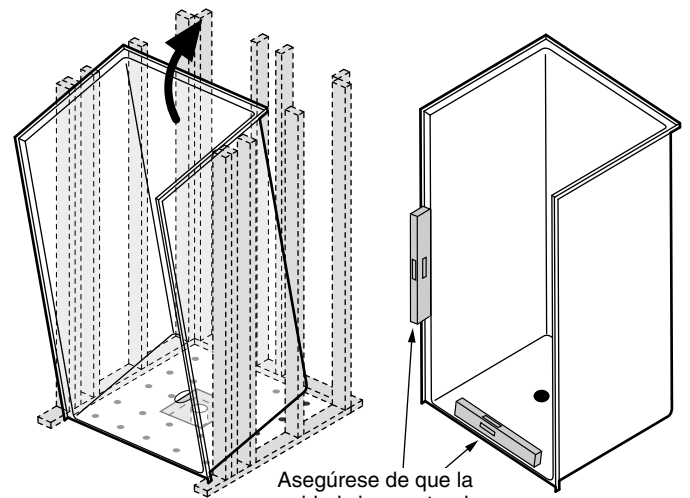
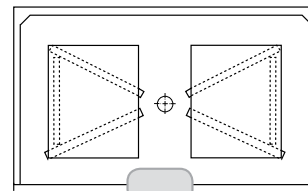


Figura 7

- 7 VIERTA AGUA O REVISE EL PISO DE LA DUCHA CON UN NIVEL PARA ASEGURAR UN DRENAJE ADECUADO.** En caso de duda, retire la unidad y revise los pasos anteriores.
- 8 CONSTRUYA PLACAS DE PESO** si no se proporcionan, como se muestra en la Figura 8. Las placas de peso distribuyen el peso de manera uniforme, lo que ayuda a evitar deformidades en el piso inclinado. También ayudan a asegurar que la resina epóxica se distribuya de manera uniforme y se adhiera bien tanto al piso de la ducha como al suelo.

Diseño de la placa para duchas de 5' o más



Ponga una bolsa adicional en el borde

Diseño de la placa para duchas de menos de 5'

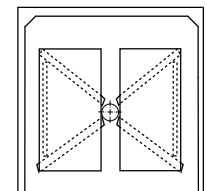


Figura 8

! NO pise la ducha hasta que la resina epóxica se haya secado. **CONSEJO:** Para controlar el tiempo de secado, coloque la resina epóxica entre dos piezas de madera sobrante.

Instalación de la ducha

! NO pise la ducha hasta que la resina epóxica se haya secado.

CONSEJO: Para controlar el tiempo de secado, coloque la resina epóxica entre dos piezas de madera sobrante.

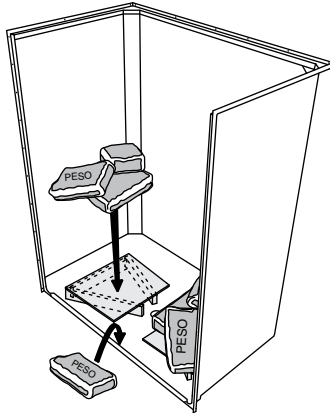


Figura 9

Recomendaciones de peso

Se requiere un peso inicial de aproximadamente 200 libras para unir la unidad al contrapiso. Utilice un nivel para asegurarse de que haya una pendiente hacia el drenaje; el nivel debe apoyarse sobre el piso de la ducha (sin balancearse).

- 9** Monitoree las muestras de tiempo de curado del paso 8. Cuando las piezas de madera desechable estén unidas y la resina epóxica haya secado, retire las placas de peso y atornille las bridas al armazón a una distancia máxima de 12" de distancia en sentido vertical y horizontal en cada perno. Perfore previamente las bridas de clavado para evitar agrietar el recubrimiento de gel-coat. Asegúrese de no pisar el fondo de la ducha hasta que la resina epóxica haya secado por completo.

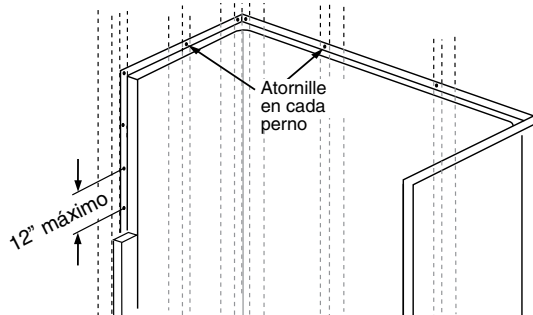
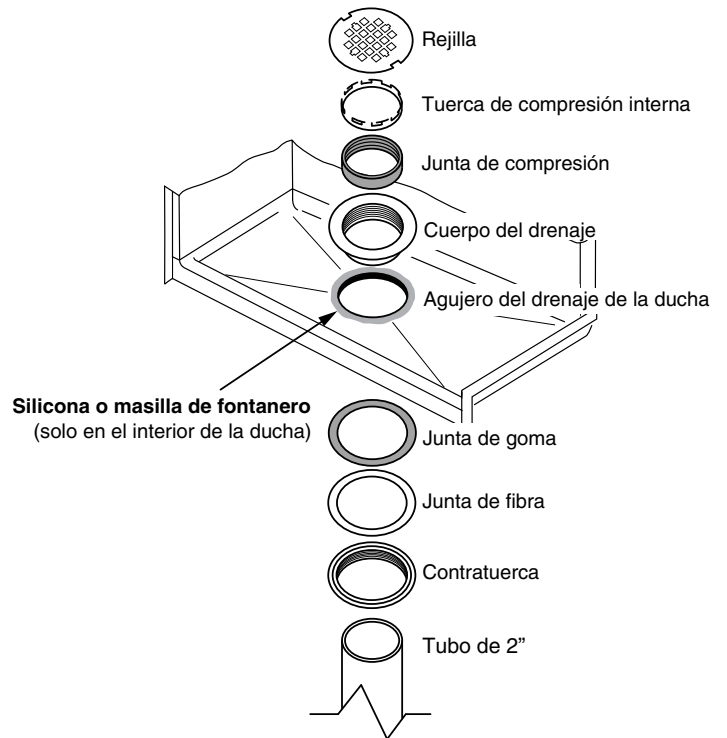


Figura 10

Instalación del desagüe

Instalación del drenaje sin masilla

- 1 Retire la tuerca de compresión interior y la junta de compresión.
- 2 Aplique silicona o masilla de plomero alrededor del orificio de drenaje de la ducha en el interior de la ducha únicamente.
- 3 Instale el cuerpo del desagüe en el orificio del desagüe de la ducha.
- 4 Instale la junta de goma, la junta de fibra y la tuerca de seguridad; apriete la contratuerca.
- 5 Instale la ducha sobre el tubo de desagüe (o instale el tubo más tarde).
- 6 Deslice la junta de compresión interior en el cuerpo del drenaje y deslícela sobre el tubo. **Asegúrese de que el biselado de la junta de compresión interna esté hacia arriba y al ras de la superficie del tubo.**
- 7 Apriete la tuerca de compresión interior en el cuerpo del drenaje con la herramienta provista.



Corte transversal del desagüe (instalado)

